## HPS Trailer Page for

# Walk-Up\_Printing

UserID: j

Printer: cp4\_4c04\_gbjjptr

### Summary

Document	Pages	Printed		Copies
JP2000031631	7	7	0	1
Total (1)	7	7	0	-

(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-31631 (P2000-31631A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000,1.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H05K 3/34

502

H05K 3/34

502D 5E319

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-197255

(22)出顧日

平成10年7月13日(1998.7.13)

(71)出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 国府田 恒充

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100064621

弁理士 山川 政樹

Fターム(参考) 5E319 AA03 AB05 AC11 AC13 AC20

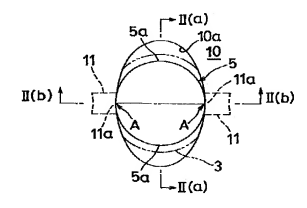
CC33 GG11

#### (54) 【発明の名称】 プリント配線板

#### (57)【要約】

【課題】 信頼性の向上を図るとともに、配線の高密度 実装を図る。

【解決手段】 ランド5の外形は円形に形成され、ソルダーレジスト10の開口部10aは、ランド5の径を短軸とする楕円に形成されている。ランド5の外周とソルダーレジスト10の開口部10aとが接する部位Aに、引き出し用配線11が形成されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 引き出し用配線が設けられた複数のランドの周りをソルダーレジストで被覆したプリント配線板において、前記ランドの外周部の一部が実質的に前記ソルダーレジストによって覆われているとともに、他部がソルダーレジストから開放されていることを特徴とするプリント配線板。

【請求項2】 請求項1記載のプリント配線板において、ランドの形状を円形とし、ソルダーレジストの開口部を前記ランドの径を短軸とする楕円としたことを特徴 10とするプリント配線板。

【請求項3】 請求項1記載のプリント配線板において、ランドの開口部の外形を長方形とし、ソルダーレジストの開口部を、短辺が前記ランドの長辺よりも短くかつ長辺がランドの短辺よりも長い長方形としたことを特徴とするプリント配線板。

【請求項4】 請求項1記載のプリント配線板において、引き出し用配線をソルダーレジストで被覆したことを特徴とするプリント配線板。

【請求項5】 請求項1記載のプリント配線板が半導体 20 装置のインターポーザであることを特徴とするプリント 配線板。

【請求項6】 請求項1記載のプリント配線板が電子部品を実装するマザーボードであることを特徴とするプリント配線板

【請求項7】 請求項1記載のプリント配線板において、ソルダーレジストによって開放されている部分をプリント配線板の中心から放射方向に設けたことを特徴とするプリント配線板。

【請求項8】 請求項7記載のプリント配線板において、複数のランドを格子状に配置したことを特徴とするプリント配線板。

【請求項9】 請求項7記載のプリント配線板において、複数のランドをプリント配線板の中心から放射方向 に配置したことを特徴とするプリント配線板。

【請求項10】 請求項1記載のプリント配線板において、少なくとも最外周のランドの一部が実質的に前記ソルダーレジストによって覆われているとともに、他部がソルダーレジストから開放されていることを特徴とするプリント配線板。

【請求項11】 引き出し用配線が設けられた複数のランドの周りがソルダーレジストから開放されたプリント配線板において、前記引き出し用配線をランドの中心から点対称になるように設けたことを特徴とするプリント配線板。

【請求項12】 請求項11記載のプリント配線板において、引き出し用配線を2本とし、ランドおよびソルダーレジストの開口部を、これら引き出し用配線が延在する方向と直交する方向を長軸とする楕円としたことを特徴とするプリント配線板。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、はんだを介してはんだボールが固着されるランドが形成されたプリント配線板に関し、特に、ボールグリッドアレイパッケージ(以下、BGAPという)、チップサイズパッケージ(以下、CSPという)のインターボーザ、またはこれらBGAPおよびCSPが実装されるマザーボードに関する。

2

#### 0 [0002]

【従来の技術】表面実装構造を有するBGAPやCSP においては、インターポーザの裏面にはんだボールが格 子状に設けられており、多ピン化、ファインピッチ化を 可能としている。 図8は従来のBGAPを模式化して示 したもので、同図(a)は平面図、(b)は側面図であ る。同図において、1はICチップであって、裏面には 複数の電極部であるランド2が格子状に設けられてお り、これらランド2にはそれぞれはんだボール3が搭載 されている。4はインターポーザとよばれているプリン ト配線板であって、はんだボール3に対応して格子状に 配置されたランド与が設けられている。これらランド 2,5間は、はんだによってこれらランド2,5に固着 されたはんだボール3を介して接続されている。 インタ ーポーザ4の裏面にも、表面に設けた前記ランド5とス ルーホールを介して接続されたランド6が設けられてい る。7はマザーボードとよばれているプリント配線板で あって、ランド6に対応してランド8が設けられてい る。これらランド6、8間は、はんだによって固着され たはんだボール9を介して接続されている。

【0003】図9は、はんだボール3とインターボーザ 4のランド5との接続を、いわゆるSMD (Solder Mask Determined)構造によって行った例を示したものである。すなわち、このSMD構造においては、同図(a)に示すように、ランド5の外径よりもソルダーレジスト10の開口部10aの外径が小さく形成され、ランド5の外周部がソルダーレジスト10によって覆われている。11はランド5から引き出された引き出し用配線であって、この引き出し用配線11もソルダーレジスト10によって覆われている。このようなSMD構造によれば、同図(c)に示すように、ランド5の側部にはんだ13が付着することがないため、ランド5,5間の配線12の数を増やすことが可能になる

【0004】その一方で、はんだ13の付着量が不足するために、ランド5に対するはんだボール3の接合強度が低下する。このため、インターポーザ4とICチップ1との熱膨張係数が異なることから、両者間の熱収縮差により応力が発生すると、この応力によってはんだボール3がランド5から剥離しやすいといった問題があっ

50 た。これを解決するものとして、接続構造がnon-S

\$

MD構造によって形成されたものがある。すなわち、図10(a)に示すように、ランド5の径に対してソルダーレジスト10の開口部10aの径が大きく形成され、ランド5の外周部がソルダーレジスト10から開放さたものである。このように形成されていることにより、同図(c)に示すように、ランド5の側部にまではんだ13が付着するので、ランド5に対するはんだボール3の接合強度が向上する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 10 た n o n - SMD 構造においては、はんだ 1 3 がランド 3 の側部まで付着するために、ランド 3 , 3 間の配線 1 2 の数が制限されるといった問題があった。また、同図 (a) に示すように、引き出し用配線 1 1 が 1 本の場合には、この引き出し用配線 1 1 の根元部 1 1 aにはんだ 1 3 が付着するのに対して、図中反対側にははんだの付着量が少なくなるために、はんだ 1 3 の付着量が左右で異なることになる。このように、左右においてはんだ 1 3 の量が非対称になると、上述したように、インターポーザ4と I C チップ 1 との熱膨張係数が異なることによ 20 り、両者間の熱収縮差から応力が発生すると、この根元部 1 1 a に応力が集中し、この根元部 1 1 a がインターボーザ4 から剥離しやすく、信頼性が低下するといった 問題もあった。

【0006】本発明は上記した従来の問題に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、信頼性の向上を図るとともに、配線の高密度化を図ったプリント配線板を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため 30 に、請求項1記載の発明は、引き出し用配線が設けられ た複数のランドの周りをソルダーレジストで被覆したプ リント配線板において、前記ランドの外周部の一部が実 質的に前記ソルダーレジストによって覆われているとと もに、他部がソルダーレジストから開放されている。し たがって、ランドの外周部がソルダーレジストによって 覆われている部位では配線の本数を増加でき、またソル ダーレジストによって開放されている部位では、はんだ がランドの側部にまで付着するので、はんだボールの接 合力が向上する。また、請求項11記載の発明は、引き 出し用配線が設けられた複数のランドの周りがソルダー レジストから開放されたプリント配線板において、前記 引き出し用配線をランドの中心から点対称になるように 設けたものである。したがって、引き出し用配線に付着 するはんだ量がランドの中心から非対称にならない。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に基づいて説明する。図1は本発明に係るプリント配線板の要部を拡大して示す平面図、図2(a)は図1におけるII(a) 線断面図、同図(b)は図1にお 50

4

けるII(b)-II(b) 線断面図、図3は本発明に係るプリント配線板の平面図である。図1において、ランド5の外形は円形に形成され、ソルダーレジスト10の開口部10aは、ランド5の径を短軸A-Aとした楕円に形成され、このA、A点位置において、ランド5の一対の引き出し用配線11、11が形成されている。

【0009】したがって、図2(b)に示すように、ランド5の外周はこのA、A点位置において、ソルダーレジスト10の開口部10aと接した状態になっており、引き出し用配線11、11がソルダーレジスト10によって覆われている。また、同図(a)に示すように、ランド5の他の外周5aはソルダーレジスト10によって被覆されることなく開放されている。図3に示すように、ランド5はインターボーザ4上に、インターボーザ4の中心G1点から放射状に多数設けられ、楕円に形成されたソルダーレジスト10の開口部10aは、その長軸が中心G1点から放射方向に延在するように設けられている。

【0010】このように構成されていることにより、図2(a)に示すように、ランド5のソルダーレジスト10から開放された外周部5aの側部には、はんだボール3をランド5に固着するはんだが付着するので、ランド5に対するはんだボール3の接合力が向上する。また、一対の引き出し用配線11、11がソルダーレジスト10によって覆われていることにより、これら引き出し用配線11はソルダーレジスト10によって保護されるので、インターボーザ4からの剥離が規制される。また、楕円に形成されたソルダーレジスト10の開口部10aの長軸が中心G点から放射方向に延在するように設けられていることにより、中心G点からの放射方向と略直交する方向において隣接したランド間の間隔しが大きく形成される。したがって、これら隣接したランド間により多くの配線を設けることができるので高密度化が可能になる。

【0011】図4は本発明の第2の実施の形態を示すインターボーザの平面図である。この第2の実施の形態が、上述した第1の実施の形態と異なる点は、インターボーザ4上の多数のランドが格子状に配置されている点にある。このように格子状に配置されている場合でも、上述した第1の実施の形態と同様に、ランド5に対するはんだボール3の接合力が向上し、応力の集中によるランド5からはんだボール3の剥離が防止され、かつ隣接したランド間により多くの配線を設けることができるので高密度化が可能になる。

【0012】なお、上述した第1および第2の実施の形態においては、インターボーザ4上のすべてのソルダーレジスト10を楕円に形成している。しかしながら、必要に応じてICチップ1とインターボーザ4との熱膨張係数の違いから応力が最も大きくなるインターボーザ4の最外周部、すなわち図3および図4中において少なく

とも二点鎖線で囲んだ部分に位置するランド5のみに対 応するソルダーレジスト10を楕円に形成するようにし てもよい。この場合には、二点鎖線で囲んだ部分以外に 位置するランドをSMD構造とすることができるので、 高密度配線が可能になる。また、単に、ランド5に対す るはんだボール3に接合力の向上を図るのであれば、楕 円に形成されたソルダーレジスト10の開口部10aの 長軸を中心G1点から放射方向に延在するように設ける 必要は特にない。

【0013】図5は本発明の第3の実施の形態を示す要 10 部の平面図である。この第3の実施の形態においては、 ランド5の形状を長方形とし、ソルダーレジスト10の 開口部10aを、短辺101がランド5の長辺51より も短くかつ長辺102がランド5の短辺52よりも長い 長方形とし、一対の引き出し用配線11,11をランド 5の短辺52,52に設けたものである。このように構 成したことにより、ランド5の長辺51の一部がソルダ ーレジスト10から開放されるので、この長辺51の側 部にはんだが付着し、このため、ランド5に対するはん だボール3の接合力が向上する。また、引き出し用配線 20 11がソルダーレジスト10に覆われるので、引き出し 用配線11がソルダーレジスト10によって保護され、 このため、ランド5からはんだボール3が剥離するのが 防止される。

【0014】ここで、図5に示すように、ランド5の外 周部の一部がソルダーレジスト10に覆われている状態 も、上述した図1に示すように、ランド5の外周がA, A点位置において、ソルダーレジスト10の開口部10 aと接した状態も、ランド5の外周部の一部が実質的に ソルダーレジスト10に覆われた状態という。

【0015】図6は本発明の第4の実施の形態を示す要 部の平面図である。同図において、ランド5の外形は円 形に形成され、このランド5に対して、このランド5の 径よりも大きい径のソルダーレジスト10の開口部10 aが形成され、ランド5の外周全体がソルダーレジスト 10から開放された、いわゆるnon-SMD構造を呈 している。この第4の実施の形態の特徴とするところ は、ランド5から引き出された4本の引き出し用配線1 1がランド5の円周方向に等角度の間隔を隔てて設けら れ、換言すれば、4本の引き出し用配線11がランド5 の中心G2から点対称になるように設けられている点に ある。

【0016】このような構成とすることにより、はんだ ボール3を固着するはんだが、4本の引き出し用配線1 1にも付着するが、これら4本の引き出し用配線11が ランド5の中心G2から点対称になるように設けられて いるので、はんだの付着量がランド5の中心から非対称 にならない。したがって、はんだがランド5の外周部に 均一に付着するので、インターポーザ4と I C チップ1 との熱膨張係数の違いによってランド5とはんだボール 3との間で応力が発生しても、応力の集中によってイン

ターポーザ4から引き出し用配線11が剥離するのを防 止できる。

【0017】図7は本発明の第5の実施の形態を示す要 部の平面図である。この第5の実施の形態は、第4の実 施の形態と同様にnon-SMD構造であって、引き出 し用配線11がランド5の中心Gから点対称になるよう に設けられている。そして、この第5の実施の形態が、 第4の実施の形態と異なる点は、引き出し用配線11を 2本とするとともに、ランド5およびソルダーレジスト 10の開口部10aを、これら引き出し用配線が延在す る方向B-Bと直交する方向C-Cを長軸とする楕円と した点にある。

【0018】このような構成とすることにより、ランド 5の外周部の全長を短くすることなく、引き出し用配線 11の幅Wを広くすることができるので、ランド5の外 周の側部に充分なはんだが付着し、non-SMD構造 の利点であるランド5に対するはんだボール3の接合力 が維持できる。同時に、引き出し用配線11の幅Wを広 くしたことにより、引き出し用配線11の根元部11a のインターポーザ4に対する密着力が向上するので、上 述した第4の実施の形態よりもより確実に、根元部11 aがインターポーザ4から剥離するのが防止できる。

【0019】表1は、ランド5に対するはんだボール3 の接合力を、図9において説明したSMD構造の従来技 術と、図7において説明した第5の実施の形態とを比較 したものであって、従来技術に比べて第5の実施の形態 の方が接合力が向上しているのがわかる。これは、ラン ド5およびソルダーレジスト10の開口部10aの外形 を楕円としたことにより、上述したように、ランド5の 外周部の全長を短くすることなく、引き出し用配線11 の幅Wを広くすることができるので、ランド5の外周の 側部に付着するはんだ量を多くすることができるからと 考えられる。

[0020]

【表1】

【実施例】図7に示す第5の実施の形態におけるランド 5の短軸をR1、ソルダーレジスト10の開口部10a の短軸を r 1とし、図9に示す従来技術におけるランド 5の径をR2、ソルダーレジスト10の開口部10aの 径をr2とした場合、

R1=0.562mm, r1=0.762mmR2=0.80mm, r2=0.63mmとし、剥離強度を比較した結果が表1である。 [0021]

( >

	本発明品	従来品
剥離強度(Kg-f)	1. 09	0.76

7

本発明品のサンプル数: n=52、従来品のサンプル数: n=64

#### [0022]

【発明の効果】以上説明したように請求項1ないし3記載の発明によれば、配線の高密度化が可能になるととも 10に、ランドに対するはんだボールの接合力が向上する。 【0023】また、請求項4記載の発明によれば、引き出し用配線がソルダーレジストによって保護されるので、プリント配線板に対する引き出し用配線の剥離が防止される。

【0024】また、請求項5記載の発明によれば、チップ部品とインターポーザとの熱膨張係数の違いによる応力が発生しても、ランドに対するはんだボールの接合が維持される。

【0025】また、請求項6記載の発明によれば、イン 20 ターポーザとマザーボードの熱膨張係数の違いによる応力が発生しても、ランドに対するはんだボールの接合が維持される。

【0026】また、請求項7ないし9記載の発明によれば、プリント配線板の中心から放射方向と直交する方向における隣接するランド間の間隔が大きく形成されるので、高密度化が可能になる。

【0027】また、請求項10記載の発明によれば、必要部分以外をSMD構造とすることができるので、高密度配線が可能になる。

【0028】また、請求項11記載の発明によれば、プリント配線板から引き出し用配線が剥離するのを防止できる。

【0029】また、請求項12記載の発明によれば、ランドに対するはんだボールの接合力が維持できるととも

に、プリント配線板から引き出し用配線が剥離するのを より確実に防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るプリント配線板の要部を拡大して示す平面図である。

【図2】 (a)は図1および図5におけるII(a)-II(a) 線断面図、(b)は図1および図5におけるII(b)-II(b) 線断面図である。

【図3】 本発明に係るプリント配線板の平面図である。

【図4】 本発明に係るプリント配線板の第2の実施の 形態を示す平面図である。

【図5】 本発明に係るプリント配線板の第3の実施の 形態の要部を示す平面図である。

【図6】 本発明に係るプリント配線板の第4の実施の 形態の要部を示す平面図である。

【図7】 本発明に係るプリント配線板の第5の実施の 形態の要部を示す平面図である。

【図8】 従来のBGAPを模式的に示したもので、

(a)は平面図、(b)は側面図である。

【図9】 従来のSMD構造を有するプリント配線板の要部を示し、(a)は平面図、(b)は側断面図、

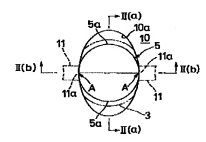
(c)は配線との関係を模式的に表した側断面図である。

【図10】 従来のnon-SMD構造を有するプリント配線板の要部を示し、(a)は平面図、(b)は側断面図、(c)は配線との関係を模式的に表した側断面図である。

#### 【符号の説明】

30 1…ICチップ、2,5,6,8…ランド、5a…側部、3,9…はんだボール、4…インターポーザ、7…マザーボード、10…ソルダーレジスト、10a…開口部、11…引き出し用配線、12…配線、13…はんだ、51,102…長辺、52,101…短辺。

【図1】



【図2】

